

# 工业

## 投资中国制造的强国梦

### 热点速评

#### 事件

经李克强总理签批，国务院日前印发《中国制造 2025》，部署全面推进实施制造强国战略。这是我国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领，意义重大。

#### 评论

我们梳理投资逻辑为三个方向：

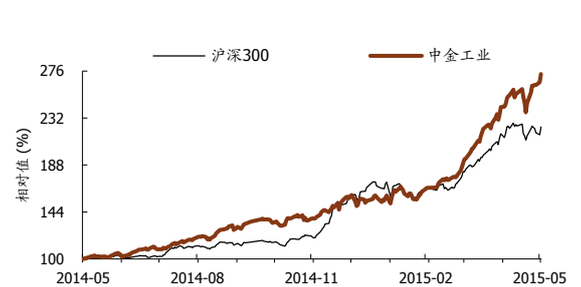
**优先发展，也是实现“强国梦”的基础——智能制造。**需要统筹制定智能制造发展战略，加快制定智能制造技术标准，发展智能装备（控制层和执行层）、智能生产（管理层和企业层），加大“互联网+”的应用（制造模式改变）以及互联网基础设施建设。重点推荐和关注各类型龙头和特色标的：1) 综合型龙头：机器人等，2) 核心设备：埃斯顿、巨星科技等，3) 核心部件：汇川技术等，4) 核心软件：海得控制、宝信软件等，5) 互联网+应用：长荣股份、科远股份等。

**规划落脚点的十大行业中的设备制造业，有些是优势产业，有些是战略产业，重点推荐和关注各行业中的龙头企业：**1) 高档数控机床和机器人：机器人、新时达、沈阳机床等，2) 航空航天装备：中航动力、国睿科技、中航科工、中航飞机等，3) 海洋工程装备及高技术船舶：中国重工、中集集团等，4) 先进轨道交通装备：鼎汉技术、康尼机电等，5) 农机：新研股份、星光农机等，6) 新材料：隆华节能，7) 生物医药及高性能医疗器械：美亚光电、博实股份等。

**此外，实现规划目标必须补足的一些短板：鼓励创新、增强“四基”、提升质量发展、绿色发展、发展服务型制造业、推进国际化发展等。**重点推荐和关注：1) “四基”：恒立油缸、双环传动等，2) 质量发展：华测检测、劲拓股份等，3) 绿色发展：聚光科技、南方泵业等，4) 服务型制造业：博实股份、大族激光等，5) 制造业国际化：三一重工、中联重科等。

股票名称	评级	目标价格	P/E (x)	
			2015E	2016E
长荣-A	确信买入	42.50	48.8	37.0
鼎汉技术-A	确信买入	43.20	54.9	39.1
金卡-A	推荐	60.00	56.7	46.7
中集集团-A	推荐	32.52	25.8	20.6
巨星科技-A	推荐	29.00	36.4	30.9
南方泵业-A	推荐	37.90	32.6	26.1
聚光科技-A	推荐	41.00	66.7	49.2
国睿科技-A	推荐	75.00	94.9	67.4
中联重科-H	推荐	6.81	43.7	30.6
和利时-US	推荐	29.20	14.7	13.1
机器人-A	中性	47.00	115.2	90.7

中金一级行业



相关研究报告

- 中外企业玩转“立体”工业 4.0——系列报告之四 (2015.04.27)
- “中国制造 2025” 前瞻——工业 4.0 系列报告之三 (2015.03.25)
- 从德国概念到中国战略——工业 4.0 系列报告之二 (2014.11.27)

资料来源：彭博资讯、中金公司研究部

#### 史成波

分析师

chengbo.shi@cicc.com.cn

SAC 执业编号：S0080513080001

SFC CE Ref: BEB246

#### 吴慧敏

分析师

huimin.wu@cicc.com.cn

SAC 执业编号：S0080511030004

SFC CE Ref: AUZ699

#### 贾乃鑫

联系人

naixin.jia@cicc.com.cn

SAC 执业编号：S0080114120008



## 投资逻辑

规划意义重大，是指导我国制造业未来升级发展的10年乃至30年重要蓝图。政府会在充分尊重和发挥市场在资源配置中决定性作用的前提下，充分发挥我国集中力量办大事的制度优势，通过深化改革、利用金融扶持、财政支持，引导装备产能出海等方式来实现从制造大国向制造强国的转变，最后落脚点在于数控机床机器人、航天航空装备等十大重点发展行业。

我们再次梳理投资逻辑为三个方向：

- 1) 优先发展，也是实现“强国梦”的基础——智能制造，重点推荐和关注各类型龙头企业和特色公司：a) 综合型龙头：机器人等，b) 核心设备：埃斯顿、巨星科技等，c) 核心部件：汇川技术等，d) 核心软件：海得控制、宝信软件等，e) 互联网+应用：长荣股份、科远股份等。
- 2) 规划落脚点的十大行业中的设备制造业，有些是优势产业，有些是战略产业，重点推荐和关注各行业中的龙头企业：a) 高档数控机床和机器人：机器人、新时达、沈阳机床等，b) 航空航天装备：中航动力、国睿科技、中航科工、中航飞机等，c) 海洋工程装备及高技术船舶：中国重工、中集集团等，d) 先进轨道交通装备：鼎汉技术、康尼机电等，e) 农机：新研股份、星光农机等，f) 新材料：隆华节能，g) 生物医药及高性能医疗器械：美亚光电、博实股份等。
- 3) 此外，实现规划目标必须补足的一些短板：鼓励创新、增强“四基”、提升质量发展、绿色发展、发展服务型制造业、推进国际化发展等。重点推荐和关注：a) “四基”：恒立油缸、双环传动等，b) 质量发展：华测检测、劲拓股份等，c) 绿色发展：聚光科技、南方泵业等，d) 服务型制造业：博实股份、大族激光等，e) 制造业国际化：三一重工、中联重科等。



图表1：中金精选中国制造2025组合

主题	公司名称	股票代码	货币	股价	市值	EPS			BPS			P/E		P/B					
				2015/5/20	(本地货币百万)	14A	15E	16E	14A	15E	16E	14A	15E	16E	14A	15E	16E		
智能制造	综合型龙头																		
	机器人*	300024.sz	RMB	77.3	50,620	0.50	0.67	0.85	2.95	3.67	4.47	154.6	115.4	90.9	26.2	21.1	17.3		
	核心设备																		
	埃斯顿	002747.sz	RMB	100.7	12,078	0.37	0.55	0.69	2.40	4.27	4.83	274.7	183.0	146.7	42.0	23.6	20.8		
	巨星科技*	002444.sz	RMB	22.1	22,409	0.50	0.61	0.72	3.68	4.40	4.99	44.1	36.2	30.7	6.0	5.0	4.4		
	核心部件																		
	汇川技术	300124.sz	RMB	56.2	43,969	0.85	1.09	1.40	4.43	5.12	6.05	66.0	51.3	40.1	12.7	11.0	9.3		
	核心软件																		
	海得控制	002184.sz	RMB	50.0	11,007	0.25	0.50	0.82	3.49	3.98	4.68	198.5	100.2	60.9	14.3	12.6	10.7		
	宝信软件	600845.sh	RMB	70.4	25,635	0.88	1.04	1.34	7.00	n.a.	0.00	79.7	67.9	52.4	10.1	n.a.	n.a.		
	互联网+																		
	长荣股份*	300195.sz	RMB	32.7	11,156	0.51	0.67	0.88	6.56	7.54	8.31	63.6	48.9	37.2	5.0	4.3	3.9		
	科远股份	002380.sz	RMB	75.7	7,725	0.42	0.64	0.95	9.25	9.88	10.70	181.7	118.3	80.1	8.2	7.7	7.1		
	重点行业	高档数控机床、机器人																	
		机器人*	300024.sz	RMB	77.3	50,620	0.50	0.67	0.85	2.95	3.67	4.47	154.6	115.4	90.9	26.2	21.1	17.3	
新时达		002527.sz	RMB	38.2	15,016	0.52	0.71	0.90	5.19	5.61	6.37	73.9	53.5	42.5	7.4	6.8	6.0		
沈阳机床*		000410.sz	RMB	39.7	30,389	0.03	0.07	0.12	3.53	5.87	5.98	1188.1	530.7	340.2	11.2	6.8	6.6		
航空航天装备																			
中航动力*		600893.sh	RMB	61.4	119,554	0.48	0.58	0.78	7.31	8.50	9.17	127.7	105.8	78.7	8.4	7.2	6.7		
国睿科技*		600562.sh	RMB	70.8	18,205	0.57	0.75	1.05	3.43	4.03	4.89	124.8	94.4	67.4	20.6	17.6	14.5		
中航科工*		2357.hk	HK	8.6	46,861	0.14	0.17	0.20	1.98	2.13	2.30	60.0	50.4	42.8	4.3	4.0	3.7		
中航飞机		002527.sz	RMB	38.2	15,016	0.52	0.71	0.90	5.19	5.61	6.37	73.9	53.5	42.5	7.4	6.8	6.0		
海洋工程装备及高技术船舶																			
中国重工*		601989.sh	RMB	14.5	265,326	0.12	0.15	0.18	3.28	3.39	3.53	116.6	96.3	80.3	4.4	4.3	4.1		
中集集团		000039.sz	RMB	26.9	71,787	0.93	1.16	1.46	8.34	12.26	13.53	29.0	23.1	18.4	3.2	2.2	2.0		
先进轨道交通装备																			
鼎汉技术*		300011.SZ	RMB	37.4	19,604	0.34	0.68	0.96	3.47	4.07	4.85	109.9	55.0	38.9	10.8	9.2	7.7		
康尼机电		603111.sh	RMB	38.6	11,395	0.48	0.62	0.79	3.23	4.22	4.91	80.8	62.3	48.6	12.0	9.1	7.9		
补足短板	农机																		
	新研股份*	300159.sz	RMB	49.9	17,986	0.31	0.47	0.68	3.07	3.55	4.15	160.3	106.1	73.3	16.2	14.0	12.0		
	星光农机	603789.sh	RMB	55.4	11,074	0.63	0.68	0.75	2.66	6.09	6.77	87.8	81.6	73.5	20.8	9.1	8.2		
	新材料																		
	隆华节能*	300263.sz	RMB	33.0	12,635	0.38	0.53	0.69	4.06	4.52	5.13	86.7	62.3	47.8	8.1	7.3	6.4		
	生物医药及高性能医疗器械																		
	美亚光电*	002690.sz	RMB	84.6	28,591	0.74	0.99	1.30	5.03	5.79	6.90	113.9	85.4	65.1	16.8	14.6	12.3		
	博实股份*	002698.sz	RMB	60.7	24,353	0.47	0.58	0.70	4.03	4.93	5.12	130.0	104.7	86.8	15.1	12.3	11.9		
	“四基”																		
	恒立油缸	601100.sh	RMB	16.8	10,571	0.15	0.21	0.33	5.47	5.85	6.09	115.0	79.3	50.9	3.1	2.9	2.8		
	双环传动	002472.sz	RMB	25.1	7,224	0.42	0.56	0.74	5.39	5.49	5.94	59.1	44.5	34.1	4.7	4.6	4.2		
	质量发展																		
	华测检测*	300012.sz	RMB	34.6	13,202	0.38	0.54	0.67	3.33	3.43	3.94	90.3	64.1	51.7	10.4	10.1	8.8		
	劲拓股份	300400.sz	RMB	97.9	7,834	0.27	0.71	1.10	2.99	5.21	6.31	366.2	137.4	89.0	32.7	18.8	15.5		
	绿色发展																		
聚光科技*	300203.sz	RMB	37.7	17,071	0.43	0.57	0.77	4.59	5.13	5.77	88.6	66.1	48.9	8.2	7.3	6.5			
南方泵业*	300145.sz	RMB	32.9	8,638	0.75	1.01	1.26	5.52	6.45	7.58	43.9	32.6	26.1	6.0	5.1	4.3			
服务型制造业																			
博实股份*	002698.sz	RMB	60.7	24,353	0.47	0.58	0.70	4.03	4.93	5.12	130.0	104.7	86.8	15.1	12.3	11.9			
大族激光	002008.sz	RMB	28.0	29,557	0.67	0.67	0.98	3.91	4.45	5.16	41.8	41.5	28.7	7.2	6.3	5.4			
制造业国际化																			
三一重工*	600031.sh	RMB	10.7	81,801	0.09	0.13	0.16	3.12	3.24	3.39	115.3	82.6	67.1	3.4	3.3	3.2			
中联重科*	000157.sz	RMB	7.7	59,413	0.08	0.10	0.14	5.30	5.42	5.60	100.0	77.1	55.1	1.5	1.4	1.4			

资料来源：公司数据、Wind 一致预期，中金公司研究部

### 中国制造 2025 意义重大

制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基。放在历史长河中，实施《中国制造 2025》，建设世界制造强国，是我国错失前两次工业革命后，主动应对新一轮科技革命和产业变革的重大战略选择。目前全球新一轮科技革命和产业变革酝酿新突破，特别是新一代信息技术与制造业深度融合，加上新能源、新材料、生物技术等方面的突破，正在引发影响深远的产业变革。发达国家纷纷实施“再工业化”战略，强化制造业创新，重塑制造业竞争新优势；一些发展中国家也在加快谋划和布局，积极参与全球产业再分工，谋求新一轮竞争的有利位置。建设制造强国是国家战略，也是一项系统工程，中国作为赶超型制造业，必须深入筹谋，发挥我国集中力量办大事的制度优势，缩短赶超进程，实现和达到中国创造、中国质量、中国品牌。



图表2：全球其他发达国家制造业计划

发布时间	战略名称	主要内容	战略目标
2011年	美国先进制造业伙伴关系计划	创造高品质制造业工作机会以及对新技术进行投资。	提高美国制造业全球竞争力。
2012年	美国先进制造业国家战略计划	围绕中小企业、劳动力、伙伴关系、联邦投资以及研发投资等提出五大目标和具体建议。	促进美国先进制造业的发展。
2013年	美国制造业创新网络计划	计划建设由45个制造创新中心和一個协调性网络足額挂全国性创新网络，专注研究3D打印等有潜在革命性影响的关键制造技术。	打造成世界先进技术和服务的区域中心，持续关注制造业技术创新，并将技术转化为面向市场的生产制造。
2013年	德国工业4.0战略实施建议	建设一个网络：信息物理系统网络；研究两大主题：智能工厂和智能生产；实现三项集成：横向集成、纵向集成与端对端的集成；实施八项保障计划。	通过信息网络与物理生产系统的融合来改变当前的工业生产与服务模式；使德国成为先进智能制造技术的创造者和供应者。
2014年	日本制造业白皮书	重点发展机器人、下一代清洁能源汽车、再生医疗以及3D打印技术。	重振国内制造业，复苏日本经济。
2015年	英国制造业2050	推进服务+再制造（以生产为中心的价值链）；致力于更快速、更敏锐地响应消费者需求，把握新的市场机遇，可持续发展，加大力度培养高素质劳动力。	重振英国制造业，提升国际竞争力。
2013年	“新工业法国”战略	解决能源、数字革命和经济生活三大问题，确定34个优先发展的工业项目，如新一代高速列车、电动飞、节能建筑、智能纺织等。	通过创新重塑工业实力，使法国处于全球工业竞争力第一梯队。

资料来源：工信部规划司，中金公司研究部

未来还要通过持续实施《中国制造 2025》、《2035》、《2045》，到建国一百周年时成为全球领先的制造强国，以制造业的繁荣和强大，托起中华民族伟大复兴的“中国梦”。

### 中国制造“三步走”

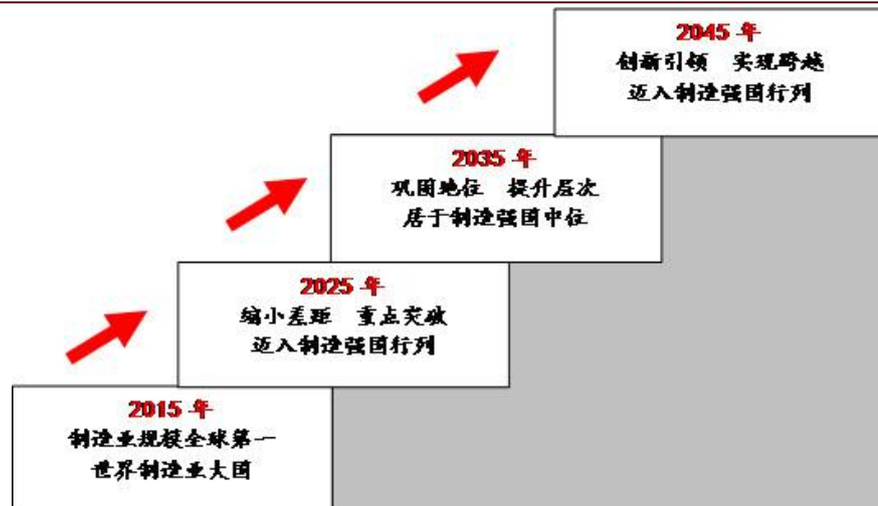
《中国制造 2025》对构成制造强国评价指标体系的各项具体指标进行逐项的发展目标预测，将建设制造强国的进程大致分为三个阶段：

第一阶段，到 2025 年，综合指数接近德国、日本实现工业化时的制造强国水平，基本实现工业化，中国制造业迈入制造强国行列，进入世界制造业强国第二方阵。在创新能力、全员劳动生产率、两化融合、绿色发展等方面迈上新台阶，形成一批具有较强国际竞争力的跨国公司和产业集群，在全球产业分工和价值链中的地位明显提升。

第二阶段，到 2035 年，综合指数达到世界制造业强国第二方阵前列国家的水平，成为名副其实的制造强国。在创新驱动方面取得明显进展，优势行业形成全球创新引领能力，制造业整体竞争力显著增强。

第三阶段，到 2045 年，乃至建国一百周年时，综合指数率略高于第二方阵国家的水平，进入世界制造业强国第一方阵，成为具有全球引领影响力的制造强国。制造业主要领域具有创新引领能力和明显竞争优势，建成全球领先的技术体系和产业体系。

图表3：中国从制造大国成为制造强国的路线图



资料来源：工信部规划司，中金公司研究部



### 未来的关键目标

主要由：1) 体现创新能力的指标，到2020年掌握一批重点领域的关键核心技术，优势领域竞争力进一步增强，到2025年创新能力显著增强，在全球产业分工和价值链中的地位明显提升，包含规模以上制造业研发经费内部支出占主营业务收入比重和规模以上制造业每亿元主营业务收入有效发明专利数指标；2) 工业发展质量效益指标主要包括制造业质量竞争力指数、制造业增加值率和全员劳动生产率增速三个指标；3) 未来十年，制造业信息化水平大幅提升，制造业数字化网络化智能化取得明显进展，两化融合迈上新台阶，宽带基础设施更加完善，数字化研发设计工具、关键工序制造装备数控化在规模以上企业得到广泛应用，主要包括：宽带用户数、数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率；4) 体现绿色发展的指标，包括即规模以上单位工业增加值能耗2020年和2025年分别较“十二五”末降低18%和34%；单位工业增加值二氧化碳排放量分别下降22%和40%；单位工业增加值用水量分别降低23%和41%；工业固体废物综合利用率由“十二五”末的65%分别提高到73%和79%。

图表4：中国制造2025指标体系

类别	指标	2013年	2015年	2020年	2025年
创新能力	规模以上制造业研发经费内部支出占主营业务收入比重(%)	0.88	0.95	1.26	1.68
	规模以上制造业每亿元主营业务收入有效发明专利数 <sup>1</sup> (件)	0.36	0.44	0.70	1.10
质量效益	制造业质量竞争力指数 <sup>2</sup>	83.1	83.5	84.5	85.5
	制造业增加值率提高	-	-	比2015年提高2个百分点	比2015年提高4个百分点
	制造业全员劳动生产率增速(%)	-	-	7.5左右(“十三五”期间年均增速)	6.5左右(“十四五”期间年均增速)
两化融合	宽带普及率 <sup>3</sup> (%)	37	50	70	82
	数字化研发设计工具普及率 <sup>4</sup> (%)	52	58	72	84
	关键工序数控化率 <sup>5</sup> (%)	27	33	50	64

资料来源：工信部规划司，中金公司研究部

图表5：数字化研发设计工具普及率及其增长情况

指标	2011	2012	2013	2014	2015预计	2020预计	2025预计
数字化研发设计工具普及率	45.90%	48.80%	51.90%	55.10%	58.20%	72%	84%
同比增加(百分点)		2.9	3.1	3.2	3.1	2.7	2.4
						五年年均	五年年均

资料来源：《中国制造2025》，中金公司研究部

图表6：关键工序数控化率及其增长情况

指标	2011	2012	2013	2014	2015	2020	2025
关键工序数控化率	22.30%	24.60%	27.00%	30.10%	33.30%	50%	64%
同比增加(百分点)		2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	2.8
						五年年均	五年年均

资料来源：工信部规划司，中金公司研究部



### 重点发展的方向

《中国制造 2025》明确了 9 项战略任务和重点：一是提高国家制造业创新能力；二是推进信息化与工业化深度融合；三是强化工业基础能力；四是加强质量品牌建设；五是全面推行绿色制造；六是大力推动重点领域突破发展，聚焦新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等十大重点领域；七是深入推进制造业结构调整；八是积极发展服务型制造和生产性服务业；九是提高制造业国际化发展水平。《中国制造 2025》明确，通过政府引导、整合资源，实施国家制造业创新中心建设、智能制造、工业强基、绿色制造、高端装备创新等**五项重大工程**，实现长期制约制造业发展的关键共性技术突破，提升我国制造业的整体竞争力。

### 战略支撑保障

为确保完成目标任务，《中国制造 2025》提出了深化体制机制改革、营造公平竞争市场环境、完善金融扶持政策、加大财税政策支持力度、健全多层次人才培养体系、完善中小微企业政策、进一步扩大制造业对外开放、健全组织实施机制等 8 个方面的战略支撑和保障。



## 法律声明

### 一般声明

本报告由中国国际金融有限公司（已具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格）制作。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料，但中国国际金融有限公司及其关联机构（以下统称“中金公司”）对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供投资者参考之用，不构成所述证券买卖的出价或征价。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。投资者应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专业财务顾问的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，中金公司及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期，中金公司可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。

中金公司的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点，中金公司没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。中金公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

本报告由受香港证券和期货委员会监管的中国国际金融香港证券有限公司于香港提供。香港的投资者若有任何关于中金公司研究报告的问题请直接联系中国国际金融香港证券有限公司的销售交易代表。本报告作者的香港证监会中央编号已披露在报告首页的作者姓名旁。

本报告由受新加坡金融管理局监管的中国国际金融（新加坡）有限公司（“中金新加坡”）于新加坡向符合新加坡《证券期货法》及《财务顾问法》定义下的认可投资者及/或机构投资者提供。提供本报告于此类投资者，有关财务顾问将无需根据新加坡之《财务顾问法》第 36 条就任何利益及/或其代表就任何证券利益进行披露。有关本报告之任何查询，在新加坡获得本报告的人员可向中金新加坡提出。本报告无意也不应，以直接或间接的方式，发送或传递给任何位于新加坡的其他人士。

本报告由受金融市场行为监管局监管的中国国际金融（英国）有限公司（“中金英国”）于英国提供。本报告有关的投资和服务仅向符合《2000 年金融服务和市场法 2005 年（金融推介）令》第 19（5）条、38 条、47 条以及 49 条规定的人士提供。本报告并未打算提供给零售客户使用。在其他欧洲经济区国家，本报告向被其本国认定为专业投资者（或相当性质）的人士提供。

本报告将依据其他国家或地区的法律法规和监管要求于该国家或地区提供本报告。

### 特别声明

在法律许可的情况下，中金公司可能会持有本报告中提及公司所发行的证券头寸并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。因此，投资者应当考虑到中金公司及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突。投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

研究报告评级分布可从 <http://www.cicc.com.cn/CICC/chinese/operation/page4-4.htm> 获悉。

个股评级标准：“确信买入”（Conviction BUY）：分析员估测未来 6~12 个月，某个股的绝对收益在 30% 以上；绝对收益在 20% 以上的个股为“推荐”、在 -10%~20% 之间的为“中性”、在 -10% 以下的为“回避”；绝对收益在 -20% 以下“确信卖出”（Conviction SELL）。

行业评级标准：“超配”，估测未来 6~12 个月某行业会跑赢大盘 10% 以上；“标配”，估测未来 6~12 个月某行业表现与大盘的关系在 -10% 与 10% 之间；“低配”，估测未来 6~12 个月某行业会跑输大盘 10% 以上。

本报告的版权仅为中金公司所有，未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式转发、翻版、复制、刊登、发表或引用。

V150323  
编辑：张莹



## 北京

中国国际金融有限公司  
北京市建国门外大街1号  
国贸写字楼2座28层  
邮编: 100004  
电话: (86-10) 6505-1166  
传真: (86-10) 6505-1156

## Singapore

China International Capital  
Corporation (Singapore) Pte. Limited  
#39-04, 6 Battery Road,  
Singapore 049909  
Tel: (65) 6572-1999  
Fax: (65) 6327-1278

## 上海

中国国际金融有限公司上海分公司  
上海市浦东新区陆家嘴环路1233号  
汇亚大厦32层  
邮编: 200120  
电话: (86-21) 5879-6226  
传真: (86-21) 5888-8976

## United Kingdom

China International Capital  
Corporation (UK) Limited  
Level 25, 125 Old Broad Street  
London EC2N 1AR, United Kingdom  
Tel: (44-20) 7367-5718  
Fax: (44-20) 7367-5719

## 香港

中国国际金融(香港)有限公司  
香港中环港景街1号  
国际金融中心第一期29楼  
电话: (852) 2872-2000  
传真: (852) 2872-2100

### 北京建国门外大街证券营业部

北京市建国门外大街甲6号  
SK大厦1层  
邮编: 100022  
电话: (86-10) 8567-9238  
传真: (86-10) 8567-9235

### 上海德丰路证券营业部

上海市奉贤区德丰路299弄1号  
A座11楼1105室  
邮编: 201400  
电话: (86-21) 5879-6226  
传真: (86-21) 6887-5123

### 南京汉中路证券营业部

南京市鼓楼区汉中路2号  
亚太商务楼30层C区  
邮编: 210005  
电话: (86-25) 8316-8988  
传真: (86-25) 8316-8397

### 厦门莲岳路证券营业部

厦门市思明区莲岳路1号  
磐基中心商务楼4层  
邮编: 361012  
电话: (86-592) 515-7000  
传真: (86-592) 511-5527

### 重庆洪湖西路证券营业部

重庆市北部新区洪湖西路9号  
欧瑞蓝爵商务中心10层及欧瑞  
蓝爵公馆1层  
邮编: 401120  
电话: (86-23) 6307-7088  
传真: (86-23) 6739-6636

### 佛山季华五路证券营业部

佛山市禅城区季华五路2号  
卓远商务大厦一座12层  
邮编: 528000  
电话: (86-757) 8290-3588  
传真: (86-757) 8303-6299

### 宁波扬帆路证券营业部

宁波市高新区扬帆路999弄5号  
11层  
邮编: 315103  
电话: (86-0574) 8907-7288  
传真: (86-0574) 8907-7328

### 北京科学院南路证券营业部

北京市海淀区科学院南路2号  
融科资讯中心A座6层  
邮编: 100190  
电话: (86-10) 8286-1086  
传真: (86-10) 8286-1106

### 深圳福华一路证券营业部

深圳市福田区福华一路6号  
免税商务大厦裙楼201  
邮编: 518048  
电话: (86-755) 8832-2388  
传真: (86-755) 8254-8243

### 广州天河路证券营业部

广州市天河区天河路208号  
粤海天河城大厦40层  
邮编: 510620  
电话: (86-20) 8396-3968  
传真: (86-20) 8516-8198

### 武汉中南路证券营业部

武汉市武昌区中南路99号  
保利广场写字楼43层4301-B  
邮编: 430070  
电话: (86-27) 8334-3099  
传真: (86-27) 8359-0535

### 天津南京路证券营业部

天津市和平区南京路219号  
天津环贸商务中心(天津中心)10层  
邮编: 300051  
电话: (86-22) 2317-6188  
传真: (86-22) 2321-5079

### 云浮新兴东堤北路证券营业部

云浮市新兴县新城镇东堤北路温氏科技园服务  
楼C1幢二楼  
邮编: 527499  
电话: (86-766) 2985-088  
传真: (86-766) 2985-018

### 福州五四路证券营业部

福州市鼓楼区五四路128-1号恒力城办公楼  
38层02-03室  
邮编: 350001  
电话: (86-591) 8625 3088  
传真: (86-591) 8625 3050

### 上海淮海中路证券营业部

上海市淮海中路398号  
邮编: 200020  
电话: (86-21) 6386-1195  
传真: (86-21) 6386-1180

### 杭州教工路证券营业部

杭州市教工路18号  
世贸丽晶城欧美中心1层  
邮编: 310012  
电话: (86-571) 8849-8000  
传真: (86-571) 8735-7743

### 成都滨江东路证券营业部

成都市锦江区滨江东路9号  
香格里拉办公楼1层、16层  
邮编: 610021  
电话: (86-28) 8612-8188  
传真: (86-28) 8444-7010

### 青岛香港中路证券营业部

青岛市市南区香港中路9号  
香格里拉写字楼中心11层  
邮编: 266071  
电话: (86-532) 6670-6789  
传真: (86-532) 6887-7018

### 大连港兴路证券营业部

大连市中山区港兴路6号  
万达中心16层  
邮编: 116001  
电话: (86-411) 8237-2388  
传真: (86-411) 8814-2933

### 长沙车站北路证券营业部

长沙市芙蓉区车站北路459号  
证券大厦附楼三楼  
邮编: 410001  
电话: (86-731) 8878-7088  
传真: (86-731) 8446-2455



CICC  
中金公司

